

**GRADIVO ZA OBČINSKI SVET OBČINE TABOR**

**ELABORAT**

**O OBLIKOVANJU CENE IZVAJANJA**  
**STORITEV JAVNE SLUŽBE**

**ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNE**  
**IN PADAVINSKE ODPADNE VODE**

**OBČINA TABOR**

## VSEBINA

<b>1</b>	<b>UVOD .....</b>	<b>6</b>
<b>2</b>	<b>OPIS DEJAVNOSTI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE VODE.....</b>	<b>6</b>
2.1	Dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode.....	6
2.1.1	Dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode v občini Tabor .....	6
2.1.2	Vzdrževanje na področju odvajanja komunalne odpadne vode .....	6
<b>3</b>	<b>CENA STORITVE IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE VODE.....</b>	<b>8</b>
3.1	Omrežnina .....	8
3.2	Storitev odvajanja odpadne vode .....	8
3.3	Okoljska dajatev.....	9
<b>4</b>	<b>OBVEZNE SESTAVINE ELABORATA ZA OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA.....</b>	<b>9</b>
4.1	Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje.....	9
4.2	Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje .....	9
4.3	Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje .....	9
4.4	Primerjava obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih.....	9
4.5	Primerjava potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih.....	9
4.6	Primerjava obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji .....	10
4.7	Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov.....	10
4.8	Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje .....	10
4.9	Predračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje.....	11
4.10	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....	12
4.11	Prikaz razdelitev splošnih stroškov v skladu z 10. Členom Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l.RS 87/2012) za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....	13
4.12	Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....	14
4.13	Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	14
4.14	Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....	14
4.15	Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture .....	15
4.16	Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju posebnih storitev .....	15

4.17	Izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje.....	15
4.18	Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah.....	17
4.19	Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35.....	17
<b>5</b>	<b>OPIS DEJAVNOSTI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE ČIŠČENJA KOMUNALNE ODPADNE VODE.....</b>	<b>18</b>
5.1	Dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode.....	18
5.2	Dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode v občini Tabor .....	18
5.3	Vzdrževanje na področju čiščenja komunalne odpadne vode .....	18
<b>6</b>	<b>CENA STORITVE IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE ČIŠČENJA KOMUNALNE ODPADNE VODE.....</b>	<b>19</b>
6.1	Omrežnina .....	19
6.2	Storitev čiščenja odpadne vode .....	19
<b>7</b>	<b>OBVEZNE SESTAVINE ELABORATA ZA OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA.....</b>	<b>20</b>
7.1	Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje.....	20
7.2	Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje .....	20
7.3	Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje .....	20
7.4	Primerjava obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih.....	20
7.5	Primerjava potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih.....	20
7.6	Primerjava obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji .....	20
7.7	Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov.....	21
7.8	Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje .....	21
7.9	Predračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje.....	22
7.10	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....	23
7.11	Prikaz razdelitev splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l.RS, št. 87/2012) za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....	24
7.12	Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....	25
7.13	Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	25
7.14	Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....	25
7.15	Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture .....	25
7.16	Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju posebnih storitev .....	25

7.17	Izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje.....	26
7.18	Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah.....	28
7.19	Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35.....	28
<b>8</b>	<b>OPIS DEJAVNOSTI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE STORITEV, POVEZANIH Z NEPRETOČNIMI GREZNICAMI, OBSTOJEČIMI GREZNICAMI IN MALIMI KOMUNALNIMI ČISTILNIMI NAPRAVAMI.....</b>	<b>29</b>
8.1	Storitve, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami.....	29
8.2	Storitve, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami v občini Tabor .....	29
<b>9</b>	<b>CENA STORITVE IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE, POVEZANE Z NEPRETOČNIMI GREZNICAMI, OBSTOJEČIMI GREZNICAMI IN MALIMI KOMUNALNIMI ČISTILNIMI NAPRAVAMI.....</b>	<b>29</b>
9.1	Omrežnina .....	29
9.2	Cena storitve, povezane z greznicami .....	30
<b>10</b>	<b>OBVEZNE SESTAVINE ELABORATA ZA OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA.....</b>	<b>30</b>
10.1	Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje.....	30
10.2	Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje .....	30
10.3	Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje .....	30
10.4	Primerjava obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih.....	30
10.5	Primerjava potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih.....	30
10.6	Primerjava obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji .....	30
10.7	Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov.....	30
10.8	Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje .....	30
10.9	Predračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje.....	31
10.10	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....	31
10.11	Prikaz razdelitev splošnih stroškov v skladu z 10. Členom Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l.RS 87/2012) za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....	31
10.12	Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....	31
10.13	Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	31
10.14	Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....	31
10.15	Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture .....	31

10.16	Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju posebnih storitev .....	31
10.17	Izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje .....	32
10.18	Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah.....	33
10.19	Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35 .....	33
<b>11</b>	<b>POVZETEK.....</b>	<b>33</b>

## 1 UVOD

Javno komunalno podjetje Žalec d.o.o. je izvajalec obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode v občinah Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec. Izvajanje dejavnosti je urejeno na podlagi 149. člena Zakona o varstvu okolja (Ur. l. RS št. 41/2004 s spremembami in dopolnitvami) in v skladu z Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode (Ur. l. RS št. 88/2011) ter občinskim odlokom o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode (Ur. l. RS št. 1/2012, 8/2012).

Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. l. RS št. 87/2012), ki je pričela veljati 01.01.2013 določa natančna merila za oblikovanje cen komunalnih storitev in pristojnost sprejemanja cen v celoti prenaša na lokalno skupnost. Izvajalec javne službe v skladu z 9. členom Uredbe pripravi elaborat o oblikovanju cene javne službe in ga predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev.

## 2 OPIS DEJAVNOSTI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE VODE

### 2.1 Dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode

V okviru izvajanja obvezne GJS oskrbe odvajanja odpadnih voda je najpomembnejši cilj na območju vseh šestih občin, zagotoviti varovanje vodnih teles (podtalne in površinske vode) pred škodljivimi vplivi, ki jih povzročajo vdori odpadne vode v okolje. Za doseg navedenega cilja bomo zagotavljali avtonomno obvladovanje tehnoloških procesov in s tem nemoteno delovanje sistemov za odvajanje (transport do mesta obdelave) odpadnih voda. Javno komunalno podjetje Žalec d.o.o., ima v najemu šest kanalizacijskih sistemov, ki obsegajo približno 170 km kanalizacijskega omrežja, za katerega v sklopu GJS zagotavljamo nadzor in vzdrževanje.

#### 2.1.1 Dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode v občini Tabor

Dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode se v občini Tabor izvaja tistim uporabnikom, ki so priključeni na malo komunalno čistilno napravo OŠ Tabor, Plankov log in Tabor. Po potrebi pa tudi tistim uporabnikom, ki imajo nepretočne ali obstoječe greznice ali individualne male komunalne čistilne naprave.

Planirana količina odvedene odpadne vode - gospodinjstva	m <sup>3</sup>	6.800
Planirana količina odvedene odpadne vode – poslovna dejavnost	m <sup>3</sup>	700
Planirana skupna količina odvedene odpadne vode	m <sup>3</sup>	7.500
Število prebivalcev, priključenih na javno kanalizacija (ocena)	število	200
Število objektov na JK z lastno oskrbo s pitno vodo (ocena)	število	356
Dolžina javnega kanalizacijskega omrežja	m	3.000

#### 2.1.2 Vzdrževanje na področju odvajanja komunalne odpadne vode

V nadaljevanju je predstavljen pregled značilnih opravil, ki se izvajajo v sklopu rednega in občasnega vzdrževanja na področju odvajanja odpadnih voda:

### A PODROČJE JAVNE HIGIENE

Redno zatiranje podgan na kanalizacijskem omrežju, ki poteka spomladi in jeseni. V primeru zaznane povečane aktivnosti podgan na določenem območju ali objektu, se izvede izredna deratizacija.

## **B SPLOŠNO VZDRŽEVANJE**

### **REDNA IN IZREDNA KONTROLA DELOVANJA ČRPALIŠČ**

Redna tedenska kontrola posameznega črpališča s kontrolo delovanja posamezne črpalke in pregledom vgrajene strojne in elektro opreme. Odprava napak v delovanju črpališča ob evidentiranih okvarah ali napakah, neodvisno od časovnih in lokacijskih razmer, vključno z dvigom črpalke iz črpališča in čiščenjem hidravličnega dela črpalke.

### **VZDRŽEVANJE ELEKTRO OPREME**

Letna kontrola posameznega spojnega električnega kontakta v RO, priključnih dozah in ozemljitvenih vodnikih z vizualno kontrolo stanja vodnikov in kablov. Meritve proti udaru električnega toka in galvanskih povezav z ozemljitvami v zakonsko določenih intervalih. Preventivne letne meritve tokovne obremenitve črpalke in RO ter kontrola napajalne napetosti.

### **NADZOR SCADA**

Dnevni pregled delovanja nadzornega sistema in podatkov zajetih po posameznih objektih z vpisom v dnevnik nadzornega centra.

### **REDNI IN IZREDNI PREGLEDI KANALOV, RAZBREMENILNIH OBJEKTOV IN SIFONOV**

Redno kontinuirano pregledovanje odvajanja odpadne vode v kanalu, razbremenilniku ali sifonu. Kontrola delovanja kanala ob izrednih dogodkih, ki so časovno in lokacijsko neopredeljeni. Vključno s pregledi pokrovov RJ in jaškov HP, zaradi poškodb.

### **UREJANJE OBJEKTOV IN OKOLICE**

V času vegetacije, se redno izvaja košnja objektov in ureja manjša vzdrževalna dela na opremi (barvanje, manjša popravila). V zimskem času se v primeru sneženja vzdržuje stalen dostop do objektov s pluzenjem in ročnim odstranjevanjem snega.

## **C VZDRŽEVANJE JAVNE INFRASTRUKTURE**

### **VZDRŽEVALNA DELA NA KANALIZACIJI**

Vzdrževalna dela na revizijskih jaških, ki zajemajo sanacije betonskih vencev, vertikale jaškov in mulde, vključno z vstavitvijo protihrupnega vložka in proti smradnega filtra. Vzdrževanje kanala ali objekta zajema vzdrževalna dela, s katerimi se zagotavlja primerno stanje infrastrukture v obsegu rednega ne investicijskega vzdrževanja.

### **SERVISI OPREME IN NAPRAV**

Redni pregledi opreme za delo in naprav na objektih, skladno z navodili proizvajalcev. Redni letni servisi črpalk.

## **D STROJNO ČIŠČENJE IN KONTROLA KANALIZACIJE Z VIDEO TEHNOLOGIJO ALI DIMLJENJEM**

### **STROJNO ČIŠČENJE KANALIZACIJE IN OBJEKTOV**

Strojno čiščenje kanalov in objektov pod visokim tlakom, ki se izvaja kontinuirano skozi obdobje celega leta na podlagi predhodnih pregledov.

### **KONTROLA KANALIZACIJE Z VIDEO TEHNOLOGIJO ALI DIMLJENJEM**

Snemanje kanala ali kanalskega odseka ter dimljenje se uporablja za ugotavljanje napak na kanalu in določanje prispevnih površin, ki se odvajajo v kanal. Učinkovito lahko ugotavljamo puščanja na različnih kanalizacijskih sistemih.

## **E      PODROČJE KANALIZACIJSKIH PRIKLJUČKOV**

### **OGLED MOŽNOSTI PRIKLJUČITVE NA JAVNO KANALIZACIJO**

Preverjanje možnosti izvedbe priključitve posameznega objekta na javno kanalizacijo z lastnikom ali upravljavcem objekta, ki se želi priključiti na javno kanalizacijo. Uporabniku se predstavijo in pojasnijo tehnični detajli priključevanja.

### **OGLED IZVEDENEGA HIŠNEGA PRIKLJUČKA**

Kontrola izvedene navezave internega kanalizacijskega priključka na javni kanalizacijski sistem, skladno z izdanim soglasjem s popisom vodomera, kontrolo interne kanalizacije na podlagi predhodnega dogovora z lastnikom ali upravljavcem objekta, ki se priključuje na javno kanalizacijo.

### **KONTROLA PRIKLJUČKA NA JAVNO KANALIZACIJO**

Pregled kanalizacijskih priključkov na trasah javne kanalizacije, s katerimi ugotavljamo izvedene kanalizacijske priključke brez predhodne najave in brez prisotnosti predstavnika upravljavca javne kanalizacije.

## **3    CENA STORITVE IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE VODE**

### **3.1 Omrežnina**

Omrežnina za izvajanje javne službe odvajanja odpadne vode (19. člen Uredbe) vključuje:

- 1) stroške amortizacije ali najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura,
- 2) stroške zavarovanja infrastrukture javne službe,
- 3) stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost, povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe, in
- 4) odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode. Pri tem se upošteva višina stroškov na podlagi podpisanih pogodb.

Omrežnina se določi na letni ravni in se obračunava glede na zmogljivost priključkov, določenih s premerom vodomera. Enota količine storitve je izražena v EUR/vodomer.

### **3.2 Storitev odvajanja odpadne vode**

Storitev odvajanja odpadne vode je tisti del cene, ki krije stroške opravljanja javne službe in vključuje naslednje skupine stroškov:

- 1) neposredne stroške materiala in storitev,
- 2) neposredne stroške dela,
- 3) druge neposredne stroške,
- 4) splošne (posredne) proizvodne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- 5) splošne nabavno-prodajne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- 6) splošne upravne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- 7) obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe, neposredne stroške prodaje,
- 8) druge poslovne odhodke in
- 9) donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva, ki ne sme presegati 5 % od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje posamezne javne službe.

Enota količine storitve je izražena v EUR/m<sup>3</sup> dobavljene pitne vode, ki se odvaja v javni kanalizacijski sistem.



### 3.3 Okoljska dajatev

Okoljska dajatev je obračunana v skladu z Uredbo o okoljski dajatvi.

## 4 OBVEZNE SESTAVINE ELABORATA ZA OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA

### 4.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje

Odvajanje odpadne vode	Planirano 2012	Realizirano 2012
Občina Braslovče	43.000	2.882
Občina Polzela	127.000	117.595
Občina Prebold	150.000	109.646
Občina Tabor	6.000	7.476
Občina Vransko	37.000	39.563
Občina Žalec	760.000	735.314
<b>SKUPAJ (m<sup>3</sup>)</b>	<b>1.123.000</b>	<b>1.012.476</b>

Obračunska količina odvedene odpadne vode je zaostajala za planom za 9,8% (110.524 m<sup>3</sup>), kar je posledica zamud pri zaključku izgradnje kanalizacijskih sistemov.

### 4.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje

Odvajanje odpadne vode	Planirano 2012	Realizirano 2012
Neposredni in splošni stroški	351.310	316.468
Najemnina (javna infrastruktura)	263.360	263.433
Skupaj (EUR)	614.670	579.901

Odstopanje je posledica zaustavitve projekta izgradnje primarne in sekundarne kanalizacije zaradi stečaja izvajalca (manjši stroški električne energije, komunalnih storitev), zaradi česar podjetje tudi ni prevzelo v upravljanje oz. najem planiranega obsega kanalov in črpališč na kanalizaciji.

### 4.3 Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje

Pojasnilo odmikov še ni možno, ker je to prvi elaborat za dejavnost odvajanja odpadne vode po novi Uredbi.

### 4.4 Primerjava obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Primerjava ni možna, ker bo Ministrstvo v roku 12 mesecev po uveljavitvi Uredbe oblikovalo skupine primerljivih območij.

### 4.5 Primerjava potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Primerjava ni možna, ker bo Ministrstvo v roku 12 mesecev po uveljavitvi Uredbe oblikovalo skupine primerljivih območij.

#### 4.6 Primerjava obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji

Primerjava ni možna, ker bo Ministrstvo v roku 12 mesecev po uveljavitvi Uredbe oblikovalo skupine primerljivih območij.

#### 4.7 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov

KOEFIČIENT		2011 E37	2011 JKP Žalec
1.	POSPEŠENA POKRITOST KRATKOROČNIH OBVEZNOSTI <u>vsota likvidnih sredstev in kratkoročnih terjatev</u> kratkoročne obveznosti	1,91	1,37
2.	GOSPODARNOST POSLOVANJA <u>poslovni prihodki</u> poslovni odhodki	1,01	1,01
3.	POVPREČNA MESEČNA PLAČA NA ZAPOSLENCA	1.491	1.390

JKP Žalec je uvrščeno v skupino E36 – Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode. V panožno skupino E 37 – Ravnanje z odplakami je po evidenci AJ PES-a uvrščenih 22 podjetij (število zaposlenih 292).

Primerjava kazalnikov podjetja s povprečjem panoge javne službe so z vidika stroke sporni, ker ne upoštevajo pogojev izvajanja posameznih izvajalcev, njihove specifične značilnosti izvajanja posamezne javne službe. Geografske, poselitvene in oskrbovalne značilnosti območij bistveno vplivajo na stroške izvajanja posamezne dejavnosti. Brez upoštevanja specifičnih pogojev izvajanja se lahko izvajalcu pripiše neučinkovito izvajanje in se temu primerno priznajo nižji stroški, čeprav je razlog nedoseganja primerljivih vrednosti v različnih oz. zahtevnejših pogojih izvajanja dejavnosti. Zato je primerjanje objavljenih podatkov AJ PES-a neustrezno. Strokovno relevantnejši bi bili podatki, izračunani na podlagi poročil izvajalcev javnih služb, v povezavi z učinkovitostjo poslovanja.

#### 4.8 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Število vodomero v Občini Tabor (odvajanje odpadne vode):

Zap. št.	Premer vodomera	Nepridobitna dejavnost	Pridobitna dejavnost	Skupaj
1	DN ≤ 20	52	3	55
2	20 < DN < 40	7	2	9
3	40 ≤ DN < 50	0	0	0
4	50 ≤ DN < 65	1	1	2
5	65 ≤ DN < 80	0	0	0
6	80 ≤ DN < 100	0	0	0
7	100 ≤ DN < 150	0	0	0
8	150 ≤ DN	0	0	0
<b>SKUPAJ</b>		<b>60</b>	<b>6</b>	<b>66</b>

Predračunska količina prodanih m<sup>3</sup> odvedene odpadne vode (prikazana za vse občine, ker se rezultati po občinah ne izdelujejo – enota cena storitve na območju vseh šestih občin):

Odvajanje odpadne vode	Neprireditna dej.	Prireditna dej.	Skupaj
Občina Braslovče	41.000	2.000	43.000
Občina Polzela	64.000	64.000	128.000
Občina Prebold	120.000	30.000	150.000
Občina Tabor	6.800	700	7.500
Občina Vransko	35.000	5.000	40.000
Občina Žalec	380.000	380.000	760.000
<b>SKUPAJ (m<sup>3</sup>)</b>	<b>646.800</b>	<b>481.700</b>	<b>1.128.500</b>

#### 4.9 Predračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Obrazložitev kalkulativnih elementov storitve odvajanja odpadne vode:

##### 1) neposredni stroški materiala in storitev

###### a) stroški materiala

- ✓ porabljene surovine ter pomožni in potrošni material za tekoče vzdrževanje kanalizacijskega omrežja. Nabava materiala poteka na podlagi okvirnih sporazumov, sklenjenih z dobavitelji, izbranimi v skladu z določili ZJNVETPS;
- ✓ stroški električne energije nastajajo v glavnem v črpališčih kanalizacije. V letu 2013 se bo z aktiviranjem kanalov iz naslova kohezije število črpališč povečalo iz 23 na 27 črpališč. Prodajna cena električne energije temelji na javnem razpisu, izvedenem v letu 2012;
- ✓ stroški pogonskega goriva nastajajo pri prevozu delovne sile in strojev ter obratovanja strojev za vzdrževanje infrastrukturnega omrežja. Za potrebe vzdrževanja kanalizacijskega omrežja imamo 2 kombinirani vozili (Citroen Berlingo) in 3 tovorna vozila (Citroen Jumper);
- ✓ drugi stroški materiala vključujejo stroške nadomestnih delov in avtogum, odpis drobnega inventarja (orodja manjše vrednosti), material in opremo za varstvo pri delu ter pisarniški material (obratovalni dnevniki, obveščanje uporabnikov);

###### b) stroški storitev

- ✓ stroški intelektualnih in osebnih storitev se v glavnem nanašajo na storitve zunanjih izvajalcev za vzdrževanje katastra javne infrastrukture;
- ✓ deratizacija kanalov se vsako leto izvede v spomladanskem in jesenskem času (vključeni bodo tudi novi kanali);
- ✓ komunalne storitve se nanašajo na strojno čiščenje kanalov. Dela izvaja v glavnem zunanji izvajalec na podlagi sklenjene pogodbe;
- ✓ gradbene in strojne storitve zajemajo storitve sanacije pokrovov revizijskih jaškov ob pomoči zunanjih izvajalcev;
- ✓ bančne storitve vključujejo stroške bančnih provizij (plačilni promet, direktne obremenitve,...) pri Banki Celje in Deželni banki ter stroške mestne blagajne;
- ✓ poštna, telefonska storitve in internet, ki se v glavnem nanašajo na izdajo faktur (182 tisoč na leto);
- ✓ stroški drugih storitev se v glavnem nanašajo na storitve, v zvezi z obračunom inkasa (izdaja položnic uporabnikom komunalnih storitev), geodetske posnetke (predvsem za obstoječe, starejše gradnje) in stroške prevoznih storitev. Manjše vrednosti predstavljajo stroški, povezani s čiščenjem poslovnih prostorov, registracijo vozil, najemom delovnih oblek in opreme za določanje lokacije vozil, oglasi in objavi v zvezi z opravljanjem storitev, ipd.;
- ✓ stroški storitev vzdrževanja javne infrastrukture zajemajo popravila črpalk, vzdrževanje opreme, računalniških programov, ipd.;

- ✓ stroški vzdrževanja osnovnih sredstev, ki niso javna infrastruktura vključujejo vzdrževanje voznega parka (popravila vozil, vulkanizerske storitve, ipd.);
  - ✓ stroški amortizacije osnovnih sredstev, ki niso javna infrastruktura se nanašajo na obračun amortizacije voznega parka in opreme z uporabo metode enakomernega časovnega amortiziranja po stopnjah, ki so določene ob aktiviranju vsakega posameznega sredstva. Amortizacijske stopnje so za istovrstna sredstva enake;
  - ✓ zavarovalne premije osnovnih sredstev, ki niso javna infrastruktura vključujejo premije za avtomobilsko in premoženjsko zavarovanje (strojelom). Zavarovalnica je bila izbrana na podlagi javnega naročila, izvedenega v letu 2012;
  - ✓ drugi proizvodjalni stroški vključujejo takse, sodne stroške in stroške sodnih izvršiteljev.
- 2) neposredni stroški dela zajemajo bruto plače za redno delo in podaljšan delovni čas, prispevke delodajalca, stroške prevoza na delo in z dela ter prehrano med delom. Plače temeljijo na Kolektivni pogodbi komunalnih dejavnosti in njeni tarifni prilogi ter Podjetniški kolektivni pogodbi s pripadajočimi aneksi. Na vzdrževanju kanalizacijskega sistema na območju vseh šestih občin je planiranih 10.480 efektivnih ur/leto. Glavnina ur se nanaša na splošno vzdrževanje kanalizacije in objektov ter na področje kanalizacijskih priključkov;
- 3) drugi neposredni stroški niso predvideni;
- 4) splošni proizvodjalni stroški se nanašajo na režijo delovne enote kanalizacija, ki se na obvezno GJS odvajanja odpadne vode razporedijo na podlagi sodila 1 (ključ izdelavnih ur). Najvišjo postavko med temi stroški predstavljajo stroški dela, ki poleg stroškov dela vodje delovne enote vključujejo tudi nadomestila za državne praznike in boleznine ter regres za letni dopust vseh zaposlenih na dejavnosti GJS odvajanja odpadne vode. Stroškom dela sledijo splošni proizvodjalni stroški storitev, materiala in amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev;
- 5) splošni nabavno-prodajni in upravni stroški izkazujejo stroške uprave, ki se na obvezno GJS odvajanja odpadne vode razporedijo na podlagi sodila 3 (delež proizvodjalnih stroškov v celotnih proizvodjalnih stroških). V strukturi prevladujejo stroški dela, sledijo jim stroški storitev, materiala in amortizacija poslovno potrebnih osnovnih sredstev;
- 6) obresti in neposredni stroški prodaje niso predvideni;
- 7) drugi poslovnih odhodki vključujejo prevrednotovalne poslovne odhodke za oblikovanje popravkov vrednosti terjatev (oslabitev terjatev zaradi nezmožnosti plačila strank);
- 8) donos ni predviden.

Predračunski stroški izvajanja storitev odvajanja odpadne vode na območju vseh šestih občin znašajo:

Z.št.	Postavka	Znesek
1	Stroški odvajanja odpadne vode	366.490
2	Omrežnina iz naslova najema javne infrastrukture in zavarovanja	363.180
<b>3</b>	<b>Odvajanje odpadne vode (EUR)</b>	<b>729.670</b>

Podrobnejša vsebina posameznih stroškov je prikazana v poglavju 4.17.

#### 4.10 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Pregled uporabljenih osnovnih sredstev v letu 2012 po posameznih vrstah prikazujeta tabeli v nadaljevanju.

Odvajanje odpadne vode	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Pregled infrastrukture v lasti Občine Tabor			
Neopredmetena sredstva (računalniški programi)	1.509,85	1.287,60	222,25
Zgradbe, objekti, cevovodi, črpališča, rezervuarji, vrtine, zajetja, kanalizacije	103.691,96	6.378,16	97.313,80
Skupaj	105.201,81	7.665,76	97.536,05

Poslovno potrebna osnovna sredstva za izvajanje GJS v lasti JKP Žalec d.o.o.	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Neopredmetena sredstva (računalniški programi)	50.237,55	31.924,59	18.312,96
Zgradbe, pisarne, garaža, nadstrešnica	336.633,59	146.817,94	189.815,65
Oprema, črpalke, merilno kolo, detektor kovin, dimna naprava, laserski daljinomer	37.831,54	22.768,03	15.063,51
Oprema, brusilni stroj, varilni stroj, rezalec betona, dvigalo, žage, vrtalnik, agregat, sonda	127.725,85	120.057,59	7.668,26
Oprema za obrt in komer.storitve, kosilnice	5.605,68	5.443,47	162,21
Oprema za promet in zveze, radijski sistem, vozila, prikolice, telefoni, oprema v vozilih	288.093,07	211.717,19	76.375,88
Pisarniška oprema, računalniška oprema, monitorji, omare, predalniki, mize, stoli, klima naprave	185.394,32	157.613,15	27.781,17
Univerzalna in specialna oprema, detektorji, mešala, homogenizator, fotometer	38.616,89	38.301,84	315,05
Druga vlaganja in tehnična dokumentacija, digitalni multimeter	421,95	397,30	24,65
Drobni inventar, regali, euro blagajna, euro detektor	3.970,02	2.447,45	1.522,57
Skupaj	1.074.530,46	737.488,55	337.041,91

Za prihodnje obračunsko obdobje, leto 2013, so predvidena osnovna sredstva v obsegu kot v letu 2012, povečana za nove nabave.

#### **4.11 Prikaz razdelitev splošnih stroškov v skladu z 10. Členom Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. l. RS t. 87/2012) za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje**

Za potrebe zagotavljanja ločenih poslovnih izidov po dejavnostih so v podjetju oblikovana sodila (ključi – v odstotkih) za razporejanje splošnih stroškov delovnih (organizacijskih) enot in strokovnih služb na posamezne dejavnosti.

##### **SODILO 1:**

Splošni proizvodjalni stroški delovne enote Kanalizacija (režija delovne enote) se razporedijo na posamezne dejavnosti po ključu izdelavnih ur in sicer:

Dejavnost	2013	2012
1 Odvajanje odpadne vode (GJS)	98,43%	98,38%
2 Kanalizacijske storitve (TD)	1,57%	1,62%

##### **SODILO 3 za razporejanje vseh splošnih stroškov strokovnih služb na:**

- a) gospodarsko javno službo oskrbe s pitno vodo, odvajanje in čiščenje odpadnih voda  
Delež proizvodjalnih stroškov (brez stroška najemnine za komunalno infrastrukturo) posamezne dejavnosti v celotnih proizvodjalnih stroških vseh dejavnosti (brez stroškov najema infrastrukture) je bil

oblikovan v skladu s 7. členom Pravilnika o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb (Ur. l. RS 63/2009).

- b) gospodarsko javno službo urejanje javnih površin, pokopališko in pogrebno dejavnost v občini Žalec  
Znesek pokrivanja stroškov strokovnih služb je pogodbeno dogovorjen.
- c) druge (dopolnilne, tržne) dejavnosti  
Preostanek nepokritih splošnih stroškov (celotni stroški strokovnih služb, zmanjšani za stroške, ki so pokriti pri dejavnostih oskrbe s pitno vodo, odvajanje in čiščenje odpadnih voda, urejanje javnih površin ter pokopališko-pogrebno dejavnost) se razporedi po drugih dejavnostih po deležu proizvodjalnih stroškov posamezne dejavnosti v celotnih stroških drugih dejavnosti.

Ključ razporejanja stroškov uprave na stroškovna mesta osnovnih GJS:

	Dejavnost	2013	2012
1.	Oskrba s pitno vodo *	31,18%	23,85%
2.	Odvajanje odpadne vode	9,23%	9,25%
3.	Čiščenje odpadne vode	37,37%	35,53%

Ključ razporejanja stroškov uprave na stroškovna mesta drugih (tržnih) dejavnosti:

	Dejavnost	2013	2012
1.	Vzdrževanje vodomerov *	-	29,74%
2.	Vodovodne storitve	36,13%	30,77%
3.	Kanalizacijske storitve	4,40%	3,02%
4.	Tehnične storitve	59,47%	36,47%

Opomba\*:

- vzdrževanje vodomerov je Uredba opredelila kot GJS; do uveljavitve Uredbe je vzdrževanje vodomerov bilo opredeljeno kot druga (dopolnilna, tržna) dejavnost.

#### **4.12 Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje**

JKP Žalec d.o.o. ne ustvarja prihodkov z opravljanjem posebnih storitev.

#### **4.13 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje**

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca, vračunan v ceno izvajanja storitve, skladno z Uredbo ne sme presegati 5 % od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za opravljanje javne službe.

V izračunu predračunske lastne cene storitve javne službe, donos na sredstva izvajalca ni vračunan.

#### **4.14 Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje**

V letu 2012 je bilo v delovni enoti kanalizacija zaposlenih 5 oseb, v letu 2013 je zaradi izredno povečanega obsega izvajanja dejavnosti predvideno 6 zaposlenih. Za izvajanje javne službe je v pripadajočem deležu vključena tudi uprava.

#### 4.15 Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture

Najemnina za dejavnost odvajanja odpadne vode znaša 2.300 EUR (amortizacija) in se v celoti prenese na uporabnike javne infrastrukture.

#### 4.16 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju posebnih storitev

Ni še določena, ker je to prvi elaborat za dejavnost odvajanja odpadne vode po novi Uredbi. Novi kanalizacijski sistemi so bili grajeni pretežno iz evropskih sredstev, kjer je glavni cilj število priključenih objektov (nižja stopnja izkoriščenosti ima neposreden vpliv na doseganje ciljev projektov).

#### 4.17 Izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje

##### OMREŽNINA

	Postavka	Vrednost
1.	Strošek amortizacije po stanju 31.12.2012	2.300
2.	Strošek zavarovanja infrastrukture	0
3.	Strošek amortizacije skupaj (EUR)	2.300

Zap. št.	Premer vodomera	Število vodomero	Faktor omrežnine	Ponder	Cena omrežnine (vodomer/mes)	Letni prihodek (€)
1	DN ≤ 20	55	1	55	<b>1,7113</b>	1.129,46
2	20 < DN < 40	9	3	27	5,1339	554,46
3	40 ≤ DN < 50	0	10	0	17,1130	0,00
4	50 ≤ DN < 65	2	15	30	25,6695	616,07
5	65 ≤ DN < 80	0	30	0	51,3390	0,00
6	80 ≤ DN < 100	0	50	0	85,5650	0,00
7	100 ≤ DN < 150	0	100	0	171,1300	0,00
8	150 ≤ DN	0	200	0	342,2600	0,00
	<b>SKUPAJ</b>	<b>66</b>		<b>112</b>		<b>2.299,99</b>

Predlagane cene so izračunane na 4 decimalna mesta. Zaradi zaokrožitve so pri obračunu storitev možna minimalna odstopanja.

Izračun prihodkov od omrežnine za odvajanje odpadne vode:

Prihodek od omrežnine (EUR)	Nepridobitna dej.		Pridobitna dej.		Skupaj	
	mesečno	letno	mesečno	letno	mesečno	letno
Iz naslova amortizacije in zavarovanja infrastrukture	151	1.812	41	492	192	2.304

Finančni učinki so opredeljeni na letnem nivoju. V letu uvedbe so učinki sorazmerni mesecu uveljavitve. V skladu z Uredbo lahko občina prizna subvencijo za uporabnike, ki so gospodinjstva ali izvajalci nepridobitnih dejavnosti. Subvencija je razlika med potrjeno in zaračunano ceno in bremeni proračun občine.

Cena omrežnine je določena za vsako občino posebej, glede na vrednost premoženja.

**PREDRAČUNSKA KALKULACIJA CENE ODVAJANJA ODPADNE VODE**

Zap. št.	Kalkulativni element lastne cene	Strošek v EUR	Struktura	Strošek v EUR/m <sup>3</sup>
1	<b>1. NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV</b>	<b>174.960</b>	<b>47,74</b>	<b>0,1550</b>
2	<b>a) Stroški materiala, ki vključujejo:</b>	<b>29.920</b>	<b>8,16</b>	<b>0,0265</b>
3	Porabljene surovine in osnovni material	5.800	1,58	0,0051
4	Strošek električne energije	14.300	3,90	0,0127
5	Strošek pogonskega goriva	5.570	1,52	0,0049
6	Drugi stroški materiala	4.250	1,16	0,0038
7	<b>b) Stroški storitev, ki vključujejo:</b>	<b>145.040</b>	<b>39,58</b>	<b>0,1285</b>
8	Stroški intelektualnih in osebnih storitev	5.260	1,44	0,0047
9	Deratizacija in dezinfekcija	11.500	3,14	0,0102
10	Komunalne storitve	44.000	12,01	0,0390
11	Gradbene in strojne storitve	37.000	10,10	0,0328
12	Bančne storitve	2.100	0,57	0,0019
13	Poštna, telefonske storitve, internet	6.200	1,69	0,0055
14	Stroški drugih storitev	10.710	2,92	0,0095
15	Stroški storitev vzdrževanja javne infrastrukture	19.220	5,24	0,0170
16	Stroški vzdrževanja OS, ki niso javna infra	2.850	0,78	0,0025
17	Stroški amortizacije OS, ki niso javna infra	4.040	1,10	0,0036
18	Zavarovalne premije OS, ki niso javna infra	1.330	0,36	0,0012
19	Drugi proizvodjalni stroški	830	0,23	0,0007
20	<b>2. NEPOSREDNI STROŠKI DELA</b>	<b>79.250</b>	<b>21,62</b>	<b>0,0702</b>
21	<b>3. DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
22	<b>4. SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>54.490</b>	<b>14,87</b>	<b>0,0483</b>
23	<b>5. SPLOŠNI NABAVNO-PRODAJNI IN UPRAVNI STROŠKI</b>	<b>56.640</b>	<b>15,45</b>	<b>0,0502</b>
24	<b>6. OBRESTI IN NEPOSREDNI STROŠKI PRODAJE</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
25	<b>7. DRUGI POSLOVNI ODHODKI</b>	<b>1.150</b>	<b>0,31</b>	<b>0,0010</b>
26	<b>8. DONOS (do 5%)</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
27	<b>9. STROŠKI SKUPAJ (1-9)</b>	<b>366.490</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
28	<b>10. KOLIČINA (m<sup>3</sup>)</b>	<b>1.128.500</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
29	10) gospodinjstva, izvajalci nepridobitnih dejavnosti	646.800	-	-
30	10b) izvajalci pridobitnih dejavnosti	481.700	-	-
31	<b>11. LASTNA CENA (EUR/m<sup>3</sup>)</b>	<b>0,3248</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
32	<b>12. OBSTOJEČA CENA (EUR/m<sup>3</sup>)</b>	<b>0,2384</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Cena odvajanja odpadne vode je enotna na območju vseh šestih občin.

Lastna cena je oblikovana na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov v letu 2013. Po končanem obračunskem obdobju, izvajalec ugotovi razliko med potrjeno in obračunsko ceno opravljenih storitev. **Ugotovljena razlika med potrjeno ceno in obračunsko ceno** glede na dejansko količino opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju, se **poračuna** t.j. upošteva v elaboratu pri izračunu predračunske cene za **naslednje obdobje**.

Izvajalec enkrat letno pripravi elaborat. Če razlika med potrjeno in obračunsko ceno presega 10 % od potrjene cene, mora elaborat poslati pristojnemu občinskemu organu, ki mora začeti postopek potrjevanja cen.



#### 4.18 Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah

Način razporejanja splošnih prihodkov, stroškov in odhodkov ter ugotavljanje poslovnih izidov po posameznih dejavnostih je določen s Pravilnikom o sodilih za razporejanje prihodkov, stroškov, odhodkov, sredstev in obveznosti do virov sredstev po posameznih dejavnostih podjetja JKP Žalec d.o.o.

Razporejanje splošnih stroškov delovnih (organizacijskih) enot in strokovnih služb na posamezne dejavnosti je prikazano v poglavju 4.11 (Sodilo 1, Sodilo 3).

Splošni stroški nabave, prodaje, uprave za obračun vodarine, odvajanja in čiščenja odpadnih voda (storitve inkasa, blagajne, izterjave,...) ter rezultat na poslovno-izidnem mestu tehnične storitve, se na dejavnost oskrbe s pitno vodo, odvajanja in čiščenja odpadnih voda ter vzdrževanje vodomeroz razporedijo po deležu proizvodjalnih stroškov posamezne dejavnosti v celotnih proizvodjalnih stroških navedenih dejavnosti, kar določa Sodilo 2:

	Dejavnost	2013	2012
1.	Oskrba s pitno vodo (GJS)	31,18%	35,53%
2.	Odvajanje odpadne vode (GJS)	11,87%	11,51%
3.	Čiščenje odpadne vode (GJS)	48,05%	43,66%
4.	Vzdrževanje vodomeroz (GJS)	8,90%	9,30%

Prihodki, stroški in odhodki se ne razporejajo po posameznih občinah, saj je cena odvajanja v vseh občinah enaka. Posledično se tudi ne ugotavlja poslovni izid po posameznih občinah.

#### 4.19 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35

V Uredbi niso specificirana.

## 5 OPIS DEJAVNOSTI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE ČIŠČENJA KOMUNALNE ODPADNE VODE

### 5.1 Dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode

V okviru izvajanja obvezne GJS čiščenja odpadnih voda stremimo k zagotovitvi nemotenega delovanja čistilnih naprav ob minimalnih vplivih na okolje. Dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode izvajamo tistim uporabnikom na območju vseh šestih občin, ki so priključeni na Centralno čistilno napravo Kasaze ali na male komunalne čistilne naprave Vransko, Čeplje, Prekopa, Prekopski zavodi, OŠ Tabor, Plankov log Tabor, Tabor, Šmatevž in POŠ Trje.

Leto 2013 je povezano z zaključkom dograditve CČN Kasaze, pričetkom njenega poskusnega obratovanja ter izgradnjo in pričetkom obratovanja MKČN v Občini Tabor, ki predstavlja zaključek obsežnega investicijskega ciklusa izgradnje sekundarne kanalizacije v naseljih Tabor in Ojstriška vas v preteklih letih.

### 5.2 Dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode v občini Tabor

Dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode se v občini Tabor izvaja tistim uporabnikom, ki so priključeni na malo komunalno čistilno napravo OŠ Tabor, Plankov log in Tabor. Po potrebi pa tudi tistim uporabnikom, ki imajo nepretočne ali obstoječe greznice ali individualne male komunalne čistilne naprave.

#### MKČN OŠ Tabor

Planirana obremenitev	PE	60
Planirana količina očiščene prodane pitne vode - gospodinjstva	m <sup>3</sup>	2.250
Planirana količina očiščene prodane pitne vode – poslovna dejavnost	m <sup>3</sup>	500
Planirana skupna količina očiščene prodane pitne vode	m <sup>3</sup>	2.750
Število prebivalcev, priključenih na mkčn (ocena)	število	160
Število prebivalcev z lastno oskrbo s pitno vodo (ocena)	število	0

#### MKČN Plankov log

Planirana obremenitev	PE	100
Planirana količina očiščene prodane pitne vode - gospodinjstva	m <sup>3</sup>	750
Planirana količina očiščene prodane pitne vode – poslovna dejavnost	m <sup>3</sup>	0
Planirana skupna količina očiščene prodane pitne vode	m <sup>3</sup>	750
Število prebivalcev, priključenih na mkčn (ocena)	število	40
Število prebivalcev z lastno oskrbo s pitno vodo (ocena)	število	0

Opomba: Nazivna zmogljivost MKČN je 50 PE.

#### MKČN Tabor

Planirana obremenitev	PE	800
Planirana količina očiščene prodane pitne vode - gospodinjstva	m <sup>3</sup>	3.800
Planirana količina očiščene prodane pitne vode – poslovna dejavnost	m <sup>3</sup>	200
Planirana skupna količina očiščene prodane pitne vode	m <sup>3</sup>	4.000
Število prebivalcev, priključenih na mkčn (ocena)	število	120
Število prebivalcev z lastno oskrbo s pitno vodo (ocena)	število	0

### 5.3 Vzdrževanje na področju čiščenja komunalne odpadne vode

Na področju čiščenja odpadnih voda se izvajajo naslednja dela rednega in občasnega vzdrževanja:

#### A REDNA VZDRŽEVALNA DELA NA ČISTILNIH NAPRAVAH (več kot 500 PE)

Redna tedenska kontrola obsega zračenje in čiščenje črpališča, kontrolo vse opreme (črpalke, fine grablje, zabojnik, puhala, jaški). Določi se volumen aktivnega blata, prečrpa odvečno blato, izpusti centrat in očisti mesto iztoka v vodotok. Očisti se oprema (fine in grobe grablje), merilna oprema in prostori ČN. Redna

mesečna kontrola dodatno obsega čiščenje puhal (olje, zračni filter, pregled spojnih mest), posnemanje plavajočega blata, vzorčenje dotoka, iztoka, aeracije in centrata, kontrolo finih grabelj (nivo olja, obraba ščetk, vijčnega spirala ter nosilcev), čiščenje elektro omare, plovnih stikal ter generalno čiščenje vseh prostorov v stavbi. Enkrat letno se izvedejo meritve elektro opreme.

## **B REDNA VZDRŽEVALNA DELA NA ČISTILNIH NAPRAVAH (50 - 500 PE)**

Redna tedenska kontrola obsega kontrolo vseh jaškov, delovanje strojne opreme (hrup prezračevalnika, plast vnesenega zraka, zračenje rezervoarja, pretočnost cevi) in kontrola aeracije (usedljivost blata). V sezoni rasti se po potrebi tedensko izvaja tudi košnja in vzdrževanje okolice objekta. Redna mesečna kontrola dodatno obsega čiščenje naprave, vzorčenje vtoka in iztoka, aeracije ter čiščenje elektro omarice. Enkrat letno se izvedejo meritve elektro opreme.

## **6 CENA STORITVE IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE ČIŠČENJA KOMUNALNE ODPADNE VODE**

### **6.1 Omrežnina**

Omrežnina za izvajanje javne službe čiščenja odpadne vode (19. člen Uredbe) vključuje:

- 1) stroške amortizacije ali najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura,
- 2) stroške zavarovanja infrastrukture javne službe,
- 3) stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost, povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe, in
- 4) odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode. Pri tem se upošteva višina stroškov na podlagi podpisanih pogodb.

Omrežnina se določi na letni ravni in se obračunava glede na zmogljivost priključkov, določenih s premerom vodomera. Enota količine storitve je izražena v EUR/vodomer.

### **6.2 Storitev čiščenja odpadne vode**

Storitev čiščenja odpadne vode je tisti del cene, ki krije stroške opravljanja javne službe in vključuje naslednje skupine stroškov:

- 1) neposredne stroške materiala in storitev,
- 2) neposredne stroške dela,
- 3) druge neposredne stroške,
- 4) splošne (posredne) proizvodne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- 5) splošne nabavno-prodajne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- 6) splošne upravne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- 7) obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe, neposredne stroške prodaje,
- 8) druge poslovne odhodke in
- 9) donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva, ki ne sme presegati 5 % od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje posamezne javne službe.

Enota količine storitve je izražena v EUR/m<sup>3</sup> dobavljene pitne vode, ki se odvaja v javni kanalizacijski sistem in zaključuje s čistilno napravo.

## 7 OBVEZNE SESTAVINE ELABORATA ZA OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA

### 7.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje

Čiščenje odpadne vode	Planirano 2012	Realizirano 2012
Občina Braslovče	43.000	2.882
Občina Polzela	127.000	110.850
Občina Prebold	150.000	95.388
Občina Tabor	6.000	7.476
Občina Vransko	37.000	39.564
Občina Žalec	760.000	710.379
<b>SKUPAJ (m<sup>3</sup>)</b>	<b>1.123.000</b>	<b>966.539</b>

Obračunska količina očiščene odpadne vode je zaostajala za planom za 13,9% (156.461 m<sup>3</sup>), kar je posledica zamud pri izgradnji kanalizacijskih sistemov in manjšem obsegu priključevanja novih objektov.

### 7.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje

Čiščenje odpadne vode	Planirano 2012	Realizirano 2012
Neposredni in splošni stroški	1.349.170	765.642
Najemnina	49.530	49.526
Skupaj (EUR)	1.398.700	815.168

Zaradi zamude pri zaključku izgradnje CČN, le-ta še ni pričela obratovati s predvideno zmogljivostjo. Zaradi tega so bili stroški delovanja naprave bistveno nižji od planiranih.

### 7.3 Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje

Pojasnilo odmikov še ni možno, ker je to prvi elaborat za dejavnost čiščenja odpadne vode po novi Uredbi.

### 7.4 Primerjava obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Primerjava ni možna, ker bo Ministrstvo v roku 12 mesecev po uveljavitvi Uredbe oblikovalo skupine primerljivih območij.

### 7.5 Primerjava potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Primerjava ni možna, ker bo Ministrstvo v roku 12 mesecev po uveljavitvi Uredbe oblikovalo skupine primerljivih območij.

### 7.6 Primerjava obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji

Primerjava ni možna, ker bo Ministrstvo v roku 12 mesecev po uveljavitvi Uredbe oblikovalo skupine primerljivih območij.

### 7.7 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov

KOEFIČIENT		2011 E37	2011 JKP Žalec
1.	POSPEŠENA POKRITOST KRATKOROČNIH OBVEZNOSTI <u>vsota likvidnih sredstev in kratkoročnih terjatev</u> kratkoročne obveznosti	1,91	1,37
2.	GOSPODARNOST POSLOVANJA <u>poslovni prihodki</u> poslovni odhodki	1,01	1,01
3.	POVPREČNA MESEČNA PLAČA NA ZAPOSLENCA	1.491	1.390

JKP Žalec je uvrščeno v skupino E36 – Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode. V panožno skupino E 37 – Ravnanje z odplakami je po evidenci AJ PES-a uvrščenih 22 podjetij (število zaposlenih 292).

Primerjava kazalnikov podjetja s povprečjem panoge javne službe so z vidika stroke sporni, ker ne upoštevajo pogojev izvajanja posameznih izvajalcev, njihove specifične značilnosti izvajanja posamezne javne službe. Geografske, poselitvene in oskrbovalne značilnosti območij bistveno vplivajo na stroške izvajanja posamezne dejavnosti. Brez upoštevanja specifičnih pogojev izvajanja se lahko izvajalcu pripiše neučinkovito izvajanje in se temu primerno priznajo nižji stroški, čeprav je razlog nedoseganja primerljivih vrednosti v različnih oz. zahtevnejših pogojih izvajanja dejavnosti. Zato je primerjanje objavljenih podatkov AJ PES-a neustrezno. Strokovno relevantnejši bi bili podatki, izračunani na podlagi poročil izvajalcev javnih služb, v povezavi z učinkovitostjo poslovanja.

### 7.8 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Število vodomero v Občini Tabor (uvvedene storitve, povezane z greznicami):

Zap. št.	Premier vodomera	Nepridobitna dejavnost	Pridobitna dejavnost	Skupaj
1	DN ≤ 20	526	19	545
2	20 < DN < 40	4	7	11
3	40 ≤ DN < 50	0	1	1
4	50 ≤ DN < 65	2	2	4
5	65 ≤ DN < 80	0	0	0
6	80 ≤ DN < 100	0	0	0
7	100 ≤ DN < 150	0	0	0
8	150 ≤ DN	0	0	0
<b>SKUPAJ</b>		<b>532</b>	<b>29</b>	<b>561</b>

Predračunska količina prodanih m<sup>3</sup> čiščenja odpadne vode (prikazana po občinah):

Čiščenje odpadne vode	Nepridobitna dej.	Pridobitna dej.	Skupaj
Občina Braslovče	41.000	2.000	43.000
Občina Polzela	75.000	45.000	120.000
Občina Prebold	110.000	30.000	140.000
Občina Tabor	6.800	700	7.500
Občina Vransko	35.000	5.000	40.000
Občina Žalec	368.000	367.000	735.000
<b>SKUPAJ (m<sup>3</sup>)</b>	<b>635.800</b>	<b>449.700</b>	<b>1.085.500</b>

## 7.9 Predračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Obrazložitev kalkulativnih elementov storitve čiščenja odpadne vode:

### 1) neposredni stroški materiala in storitev

#### a) stroški materiala

- ✓ porabljene surovine ter pomožni in potrošni material se v glavnem nanaša na FeCl, flokulant in kemikalije. Nabava materiala poteka na podlagi okvirnih sporazumov, sklenjenih s tremi dobavitelji, izbranimi v skladu z določili ZJNVETPS;
- ✓ stroški električne energije nastajajo v glavnem zaradi delovanja tehnologije na posameznih čistilnih napravah. Prodajna cena električne energije temelji na javnem razpisu, izvedenem v letu 2012;
- ✓ stroški pogonskega goriva nastajajo pri prevozu delovne sile in strojev ter obratovanja strojev za vzdrževanje infrastrukturnega omrežja. Delovna enota čiščenja uporablja 3 vozila (Citroen Berlingo, Citroen C3 in Renault Kangoo);
- ✓ drugi stroški materiala vključujejo predvsem porabljeno kurivo za ogrevanje. Ostali stroški manjše vrednosti so stroški nadomestnih delov in avtogum, odpis drobnega inventarja (orodja manjše vrednosti), material in opremo za varstvo pri delu ter pisarniški material (obratovalni dnevniki, protokoli, obveščanje uporabnikov);

#### b) stroški storitev

- ✓ stroški intelektualnih in osebnih storitev se v glavnem nanašajo na storitve zunanjih izvajalcev za vzdrževanje katastra javne infrastrukture, vključene so tudi odvetniške storitve in strokovno izobraževanje;
- ✓ kontrole in analize se izvajajo v skladu z zahtevami zakonodaje. Monitoringe izvaja zunanja pooblaščenca institucija (ZZV Celje);
- ✓ komunalne storitve se nanašajo na črpanje in odvoz blata. Dela izvajajo zunanji izvajalci na podlagi sklenjenih pogodb;
- ✓ gradbene in strojne storitve zajemajo tekoča opravila, kot so mulčenje, ureditev dovoznih poti do lagune, MKČN, ipd.;
- ✓ bančne storitve vključujejo stroške bančnih provizij (plačilni promet, direktne obremenitve,...) pri Banki Celje in Deželni banki ter stroške mestne blagajne;
- ✓ poštna, telefonska storitve in internet, ki se v glavnem nanašajo na izdajo faktur (182 tisoč na leto);
- ✓ stroški drugih storitev se v glavnem nanašajo na storitve, v zvezi z obračunom inkasa (izdaja položnic uporabnikom komunalnih storitev). Manjše vrednosti predstavljajo stroški, povezani s čiščenjem poslovnih prostorov, registracijo vozil, oglasi in objavami v zvezi z opravljanjem storitev, najemom delovnih oblek in opreme za določanje lokacije vozil, stroški prevoznih storitev, ipd.;
- ✓ stroški storitev vzdrževanja javne infrastrukture zajemajo vzdrževanje opreme, povezanih predvsem z linijo vode, blata in plina (črpalke, tračna preša, centrifugi, priprava flokulanta,...), merilcem pretoka, OPGM-jem, vzdrževanjem računalniških programov, ipd.;
- ✓ stroški vzdrževanja osnovnih sredstev, ki niso javna infrastruktura vključujejo vzdrževanje voznega parka (popravila vozil, vulkanizerske storitve, ipd.);
- ✓ stroški amortizacije osnovnih sredstev, ki niso javna infrastruktura se nanašajo na obračun amortizacije voznega parka in opreme z uporabo metode enakomernega časovnega amortiziranja po stopnjah, ki so določene ob aktiviranju vsakega posameznega sredstva. Amortizacijske stopnje so za istovrstna sredstva enake;
- ✓ zavarovalne premije osnovnih sredstev, ki niso javna infrastruktura vključujejo premije za avtomobilsko in premoženjsko zavarovanje (strojelom). Zavarovalnica je bila izbrana na podlagi javnega razpisa, izvedenega v letu 2012;
- ✓ drugi proizvodjalni stroški vključujejo takse, sodne stroške in stroške sodnih izvršiteljev.

- 2) neposredni stroški dela zajemajo bruto plače za redno delo in podaljšan delovni čas, prispevke delodajalca, stroške prevoza na delo in z dela ter prehrano med delom. Plače temeljijo na Kolektivni pogodbi komunalnih dejavnosti in njeni tarifni prilogi ter Podjetniški kolektivni pogodbi s pripadajočimi aneksi. Na vzdrževanju sistema čiščenja na območju vseh šestih občin je planiranih 12.080 efektivnih ur/leto, od tega se 12 % efektivnih ur nanaša na MKČN po posameznih občinah in 16 % efektivnih ur na področje greznic. Glavnina efektivnih ur je namenjena CČN Kasaze;
- 3) drugi neposredni stroški niso predvideni;
- 4) splošni proizvodjalni stroški se nanašajo na režijo delovne enote čiščenja, ki se na obvezno GJS čiščenja odpadne vode razporedijo na podlagi sodila 1 (ključ izdelavnih ur). Najvišjo postavko med temi stroški predstavljajo stroški dela, ki poleg stroškov dela vodje delovne enote vključujejo tudi nadomestila za državne praznike in bolezni ter regres za letni dopust vseh zaposlenih na dejavnosti GJS čiščenja odpadne vode. Stroškom dela sledijo splošni proizvodjalni stroški storitev, materiala in amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev;
- 5) splošni nabavno-prodajni in upravni stroški izkazujejo stroške uprave, ki se na obvezno GJS čiščenja razporedijo na podlagi sodila 3 (delež proizvodjalnih stroškov v celotnih proizvodjalnih stroških). V strukturi prevladujejo stroški dela, sledijo jim stroški storitev, materiala in amortizacija poslovno potrebnih osnovnih sredstev;
- 6) obresti in neposredni stroški prodaje niso predvideni;
- 7) drugi poslovnih odhodki vključujejo prevrednotovalne poslovne odhodke za oblikovanje popravkov vrednosti terjatev (oslabitev terjatev zaradi nezmožnosti plačila strank);
- 8) donos ni predviden.

Kalkulacija storitev čiščenja odpadne vode vključuje stroške čiščenja centralne CČN Kasaze, ki so po posameznih občinah razporejeni po ključu planiranih prodanih količin čiščenja. Poleg centralne CČN Kasaze vsaka posamezna občina pokriva tudi stroške malih komunalnih čistilnih naprav v svoji občini. Kalkulacija storitev, povezanih z greznicami, je prikazana ločeno.

Predračunski stroški izvajanja storitev čiščenja odpadne vode na območju vseh šestih občin znašajo:

Z.št.	Postavka	Znesek
1	Stroški čiščenja odpadne vode	764.520
2	Omrežnina iz naslova najema javne infrastrukture in zavarovanja	48.650
<b>3</b>	<b>Čiščenje odpadne vode (EUR)</b>	<b>813.170</b>

Podrobnejša vsebina posameznih stroškov je prikazana v poglavju 7.17.

## 7.10 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Pregled uporabljenih osnovnih sredstev v letu 2012 po posameznih vrstah prikazujeta tabeli v nadaljevanju.

Čiščenje odpadne vode Pregled infrastrukture v lasti Občine Tabor	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Neopredmetena sredstva (računalniški programi)	196,60	182,55	14,05
Zgradbe, objekti, črpališča, rezervoarji, MKČN, čistilne naprave	123.633,75	26.144,73	97.489,02
Oprema, regulacijska oprema, elektro-krmilna oprema, rotomat, krmilna oprema, strojna oprema, sonde, dušilka	37.283,00	36.980,66	302,34
Oprema za čiščenje, zapornica, kompresor, mešalo	363,75	347,98	15,77
Oprema za obrt in komercialne storitve, ograje	70,88	47,52	23,36
Pisarniška oprema, računalniška oprema, omare, predalniki, stoli	344,36	343,08	1,28
Univerzalna in specialna oprema, elektro krmilna oprema	36,40	36,06	0,34
Drobni inventar, zabojniki, leste	191,43	180,98	10,45
<b>Skupaj</b>	<b>162.120,17</b>	<b>64.263,56</b>	<b>97.856,61</b>

Poslovno potrebna osnovna sredstva za izvajanje GJS v lasti JKP Žalec d.o.o.	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Neopredmetena sredstva (računalniški programi)	50.237,55	31.924,59	18.312,96
Zgradbe, pisarne, garaža, nadstrešnica	336.633,59	146.817,94	189.815,65
Oprema, črpalke, merilno kolo, detektor kovin, dimna naprava, laserski daljinomer	37.831,54	22.768,03	15.063,51
Oprema, brusilni stroj, varilni stroj, rezalec betona, dvigalo, žage, vrtalnik, agregat, sonda	127.725,85	120.057,59	7.668,26
Oprema za obrt in komer.storitve, kosilnice	5.605,68	5.443,47	162,21
Oprema za promet in zveze, radijski sistem, vozila, prikolice, telefoni, oprema v vozilih	288.093,07	211.717,19	76.375,88
Pisarniška oprema, računalniška oprema, monitorji, omare, predalniki, mize, stoli, klima naprave	185.394,32	157.613,15	27.781,17
Univerzalna in specialna oprema, detektorji, mešala, homogenizator, fotometer	38.616,89	38.301,84	315,05
Druga vlaganja in tehnična dokumentacija, digitalni multimeter	421,95	397,30	24,65
Drobni inventar, regali, euro blagajna, euro detektor	3.970,02	2.447,45	1.522,57
<b>Skupaj</b>	<b>1.074.530,46</b>	<b>737.488,55</b>	<b>337.041,91</b>

Za prihodnje obračunsko obdobje, leto 2013, so predvidena osnovna sredstva v obsegu kot v letu 2012, povečana za nove nabave.

#### **7.11 Prikaz razdelitev splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. l. RS, št. 87/2012) za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje**

Za potrebe zagotavljanja ločenih poslovnih izidov po dejavnostih so v podjetju oblikovana sodila (ključi – v odstotkih) za razporejanje splošnih stroškov delovnih (organizacijskih) enot in strokovnih služb na posamezne dejavnosti.

##### **SODILO 1:**

Splošni proizvodjalni stroški delovne enote Čiščenje (režija delovne enote) se razporedijo na posamezne dejavnosti po ključu izdelavnih ur in sicer:

	Dejavnost	2013	2012
1	Čiščenje odpadne vode (GJS)	71,42%	72,96%
2	MKČN (GJS)	11,97%	16,61%
3	Storitve, povezani z greznicami (GJS)	16,61%	10,43%

##### **SODILO 3 za razporejanje vseh splošnih stroškov strokovnih služb na:**

- gospodarsko javno službo oskrbe s pitno vodo, odvajanje in čiščenje odpadnih voda  
Delež proizvodjalnih stroškov (brez stroška najemnine za komunalno infrastrukturo) posamezne dejavnosti v celotnih proizvodjalnih stroških vseh dejavnosti (brez stroškov najema infrastrukture) je bil oblikovan v skladu s 7. členom Pravilnika o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb (Ur. l. RS 63/2009).
- gospodarsko javno službo urejanje javnih površin, pokopališko in pogrebno dejavnost v občini Žalec  
Znesek pokrivanja stroškov strokovnih služb je pogodbeno dogovorjen.
- druge (dopolnilne, tržne) dejavnosti  
Preostanek nepokritih splošnih stroškov (celotni stroški strokovnih služb, zmanjšani za stroške, ki so pokriti pri dejavnostih oskrbe s pitno vodo, odvajanje in čiščenje odpadnih voda, urejanje javnih površin ter pokopališko-pogrebno dejavnost) se razporedi po drugih dejavnostih po deležu proizvodjalnih stroškov posamezne dejavnosti v celotnih stroških drugih dejavnosti.



Ključ razporejanja stroškov uprave na stroškovna mesta osnovnih GJS:

	Dejavnost	2013	2012
1.	Oskrba s pitno vodo *	31,18%	23,85%
2.	Odvajanje odpadne vode	9,23%	9,25%
3.	Čiščenje odpadne vode	37,37%	35,53%

Ključ razporejanja stroškov uprave na stroškovna mesta drugih (tržnih) dejavnosti:

	Dejavnost	2013	2012
1.	Vzdrževanje vodomeroev *	-	29,74%
2.	Vodovodne storitve	36,13%	30,77%
3.	Kanalizacijske storitve	4,40%	3,02%
4.	Tehnične storitve	59,47%	36,47%

Opomba\*:

- vzdrževanje vodomeroev je Uredba opredelila kot GJS; do uveljavitve Uredbe je bilo vzdrževanje vodomeroev opredeljeno kot druga (dopolnilna, tržna) dejavnost.

#### **7.12 Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje**

Prihodki od čiščenja odpadne vode	Ocena 2013	2012
Mlekarna Celeia d.d.	76.790 EUR	125.010 EUR
TN Polzela d.d.	4.850 EUR	4.760 EUR

#### **7.13 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje**

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca, vračunan v ceno izvajanja storitve, skladno z Uredbo ne sme presegati 5 % od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za opravljanje javne službe. V izračunu predračunske lastne cene storitve javne službe, donos na sredstva izvajalca ni vračunan.

#### **7.14 Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje**

V letu 2012 in 2013 je v delovni enoti Čiščenje 7 zaposlenih. Za izvajanje javne službe je v pripadajočem deležu vključena tudi uprava.

#### **7.15 Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture**

Najemnina za dejavnost čiščenja odpadne vode znaša 7.940 EUR (amortizacija) in se v celoti prenese na uporabnike javne infrastrukture.

#### **7.16 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju posebnih storitev**

Ni še določena, ker je to prvi elaborat za dejavnost odvajanja odpadne vode po novi Uredbi.

### 7.17 Izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje

#### OMREŽNINA

	Postavka	Vrednost
1.	Strošek amortizacije po stanju 31.12.2012	7.940
2.	Strošek zavarovanja infrastrukture	140
3.	Strošek amortizacije skupaj (EUR)	8.080

#### IZRAČUN OMREŽNINE – UVEDBA STORITEV, POVEZANIH Z GREZNICAMI

Zap. št.	Premer vodomera	Število vodomero	Faktor omrežnine	Ponder	Cena omrežnine (vodomer/mes)	Letni prihodek (€)
1	DN ≤ 20	545	1	545	<b>1,0391</b>	6.795,71
2	20 < DN < 40	11	3	33	3,1173	411,48
3	40 ≤ DN < 50	1	10	10	10,3910	124,69
4	50 ≤ DN < 65	4	15	60	15,5865	748,15
5	65 ≤ DN < 80	0	30	0	31,1730	0,00
6	80 ≤ DN < 100	0	50	0	51,9550	0,00
7	100 ≤ DN < 150	0	100	0	103,9100	0,00
8	150 ≤ DN	0	200	0	207,8200	0,00
	<b>SKUPAJ</b>	<b>561</b>		<b>648</b>		<b>8.080,04</b>

Predlagane cene so izračunane na 4 decimalna mesta. Zaradi zaokrožitev so pri obračunu storitev možna minimalna odstopanja.

Izračun prihodkov od omrežnine za čiščenje odpadne vode:

Prihodek od omrežnine (EUR)	Nepridobitna dej.		Pridobitna dej.		Skupaj	
	mesečno	letno	mesečno	letno	mesečno	letno
Iz naslova amortizacije in zavarovanja infrastrukture	590	7.080	83	996	673	8.076

Finančni učinki so opredeljeni na letnem nivoju. V letu uvedbe so učinki sorazmerni mesecu uveljavitve.

V skladu z Uredbo lahko občina prizna subvencijo za uporabnike, ki so gospodinjstva ali izvajalci nepridobitnih dejavnosti. Subvencija je razlika med potrjeno in zaračunano ceno in bremenem proračuna občine.

Cena omrežnine je določena za vsako občino posebej, glede na vrednost premoženja.

**PREDRAČUNSKA KALKULACIJA CENE ČIŠČENJA ODPADNE VODE**

Zap. št.	Kalkulativni element lastne cene	Strošek v EUR	Struktura	Strošek v EUR/m <sup>3</sup>
1	<b>1. NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV</b>	<b>519.430</b>	<b>61,39</b>	<b>0,4785</b>
2	<b>a) Stroški materiala, ki vključujejo:</b>	<b>220.300</b>	<b>26,04</b>	<b>0,2029</b>
3	Porabljene surovine in osnovni material	74.970	8,86	0,0691
4	Strošek električne energije	113.010	13,36	0,1041
5	Strošek pogonskega goriva	4.270	0,50	0,0039
6	Drugi stroški materiala	28.050	3,31	0,0258
7	<b>b) Stroški storitev, ki vključujejo:</b>	<b>299.130</b>	<b>35,35</b>	<b>0,2756</b>
8	Stroški intelektualnih in osebnih storitev	4.210	0,50	0,0039
9	Kontrole in analize	11.740	1,39	0,0108
10	Komunalne storitve	144.060	17,03	0,1327
11	Gradbene in strojne storitve	720	0,09	0,0007
12	Bančne storitve	6.720	0,79	0,0062
13	Poštna, telefonske storitve, internet	20.260	2,39	0,0187
14	Stroški drugih storitev	12.960	1,53	0,0119
15	Stroški storitev vzdrževanja javne infrastrukture	90.770	10,73	0,0836
16	Stroški vzdrževanja OS, ki niso javna infra	1.340	0,16	0,0012
17	Stroški amortizacije OS, ki niso javna infra	2.610	0,31	0,0024
18	Zavarovalne premije OS, ki niso javna infra	1.190	0,14	0,0011
19	Drugi proizvodni stroški	2.550	0,30	0,0023
20	<b>2. NEPOSREDNI STROŠKI DELA</b>	<b>81.770</b>	<b>9,66</b>	<b>0,0753</b>
21	<b>3. DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0000</b>
22	<b>4. SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>48.750</b>	<b>5,76</b>	<b>0,0449</b>
23	<b>5. SPLOŠNI NABAVNO-PRODAJNI IN UPRAVNI STROŠKI</b>	<b>194.930</b>	<b>23,04</b>	<b>0,1796</b>
24	<b>6. OBRESTI IN NEPOSREDNI STROŠKI PRODAJE</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0000</b>
25	<b>7. DRUGI POSLOVNI ODHODKI</b>	<b>1.280</b>	<b>0,15</b>	<b>0,0012</b>
26	<b>8. DONOS (do 5%)</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0000</b>
27	<b>9. STROŠKI SKUPAJ (1-9)</b>	<b>846.160</b>	-	-
28	<b>10. PRIHODKI (FAKTOR ČIŠČENJA)</b>	<b>-81.640</b>	-	-
29	<b>11. STROŠKI SKUPAJ (9-10)</b>	<b>764.520</b>	-	-
30	<b>10. KOLIČINA (m<sup>3</sup>)</b>	<b>1.085.500</b>	-	-
31	10a) gospodinjstva, izvajalci nepridobitnih dejavnosti	635.800	-	-
32	10b) izvajalci pridobitnih dejavnosti	449.700	-	-
33	<b>11. LASTNA CENA (EUR/m<sup>3</sup>)</b>	<b>0,7043</b>	-	-
34	<b>12. OBSTOJEČA CENA (EUR/m<sup>3</sup>)</b>			
	12a) gospodinjstva, izvajalci nepridobitnih dejavnosti	0,4082	-	-
	12b) izvajalci pridobitnih dejavnosti	0,6736	-	-

Opomba: struktura stroškov je izračuna v primerjavi z zaporedno številko 27

Cena čiščenja je enotna na območju vseh šestih občin in velja le ob uvedbi sistema praznjenja greznic.

Lastna cena je oblikovana na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov v letu 2013. Po končanem obračunskem obdobju, izvajalec ugotovi razliko med potrjeno in obračunsko ceno opravljenih storitev. **Ugotovljena razlika med potrjeno ceno in obračunsko ceno** glede na dejansko količino opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju, se **poračuna** t.j. upošteva v elaboratu pri izračunu predračunske cene za **naslednje obdobje**.

Izvajalec enkrat letno pripravi elaborat. Če razlika med potrjeno in obračunsko ceno presega 10 % od potrjene cene, mora elaborat poslati pristojnemu občinskemu organu, ki mora začeti postopek potrjevanja cen.

### 7.18 Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah

Način razporejanja splošnih prihodkov, stroškov in odhodkov ter ugotavljanje poslovnih izidov po posameznih dejavnostih je določen s Pravilnikom o sodilih za razporejanje prihodkov, stroškov, odhodkov, sredstev in obveznosti do virov sredstev po posameznih dejavnostih podjetja JKP Žalec d.o.o.

Razporejanje splošnih stroškov delovnih (organizacijskih) enot in strokovnih služb na posamezne dejavnosti je prikazano v poglavju 7.11 (Sodilo 1, Sodilo 3).

Splošni stroški nabave, prodaje, uprave za obračun vodarine, odvajanja in čiščenja odpadnih voda (storitve inkasa, blagajne, izterjave,...) ter rezultat na poslovno-izidnem mestu tehnične storitve, se na dejavnost oskrbe s pitno vodo, odvajanja in čiščenja odpadnih voda ter vzdrževanje vodomeroz razporedijo po deležu proizvodnih stroškov posamezne dejavnosti v celotnih proizvodnih stroških navedenih dejavnosti, kar določa Sodilo 2:

	Dejavnost	2013	2012
1.	Oskrba s pitno vodo (GJS)	31,18%	35,53%
2.	Odvajanje odpadne vode (GJS)	11,87%	11,51%
3.	Čiščenje odpadne vode (GJS)	48,05%	43,66%
4.	Vzdrževanje vodomeroz (GJS)	8,90%	9,30%

Prihodki, stroški in odhodki se ne razporejajo po posameznih občinah, saj je cena čiščenja v vseh občinah enaka. Posledično se tudi ne ugotavlja poslovni izid po posameznih občinah, kar je v skladu s sklepom skupščine.

### 7.19 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35

V Uredbi niso specifičirana.

## 8 OPIS DEJAVNOSTI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE STORITEV, POVEZANIH Z NEPRETOČNIMI GREZNICAMI, OBSTOJEČIMI GREZNICAMI IN MALIMI KOMUNALNIMI ČISTILNIMI NAPRAVAMI

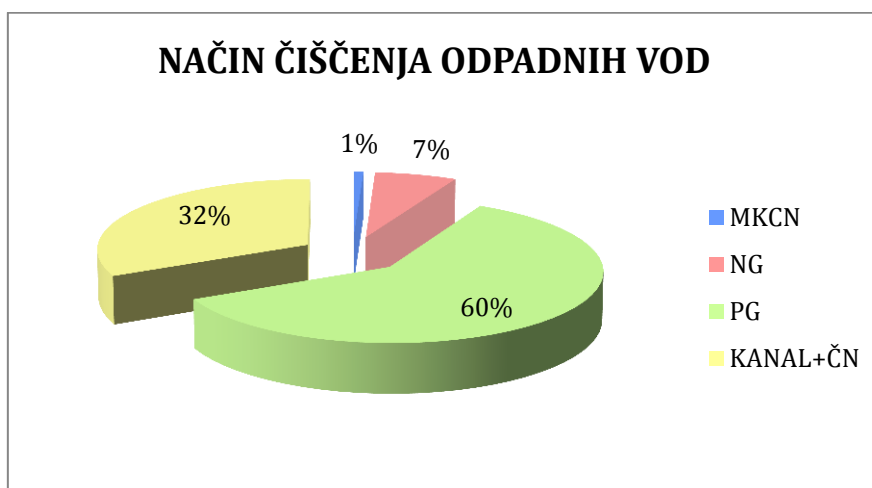
### 8.1 Storitve, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami

Zagotavljanje pogojev za izvajanje dejavnosti prevzema in obdelave grezničnih gošč ter odpadnih vod in blata iz malih komunalnih čistilnih naprav (MKČN) sodi v okvir obveznih gospodarskih javnih služb odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode. Občine Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec so z izgradnjo CČN Kasaze in v okviru te z izgradnjo prevzemne postaje za greznične gošče (OPGM) vzpostavile pogoje za ustrezno izvajanje navedene GJS.

Izvajalec javne službe je dolžan zagotoviti prevzem odpadnih vod iz nepretočnih greznic, grezničnih gošč iz pretočnih (obstojećih) greznic in blata iz MKČN. Prevzem grezničnih gošč bo pri uporabnikih izvajalo JKP Žalec ali pa pooblaščen izvajalci, ki imajo z JKP Žalec sklenjeno pogodbo in s tem dano javno pooblastilo za prevzem in oddajo grezničnih gošč na CČN Kasaze. Izvajalec javne službe mora na podlagi veljavne Uredbe (Ur. l. RS t. 88/2011) pri uporabnikih-lastnikih objektov obstoječe greznice in MKČN izprazniti najmanj enkrat na 3 leta.

### 8.2 Storitve, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami v občini Tabor

Način individualnega čiščenja odpadnih vod	Število
Nepretočne greznice	28
Obstoječe greznice	310
MKČN	18
Skupaj (JV in LV)	356
Letni obseg predvidenega praznjenja greznic (stanje 1.1.2013)	<b>119</b>



## 9 CENA STORITVE IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE, POVEZANE Z NEPRETOČNIMI GREZNICAMI, OBSTOJEČIMI GREZNICAMI IN MALIMI KOMUNALNIMI ČISTILNIMI NAPRAVAMI

### 9.1 Omrežnina

Omrežnina za storitve povezane z greznicami je podrobno obrazložena v okviru dejavnosti čiščenja v poglavju 7.17.

## **9.2 Cena storitve, povezane z greznicami**

Enota količine storitve prevzema vsebine in ravnanja z vsebino iz nepretočnih greznic, prevzema blata in ravnanja z blatom iz obstoječih greznic ali malih komunalnih čistilnih naprav ter obratovalnega monitoringa za male komunalne čistilne naprave je izražena v m<sup>3</sup> opravljene storitve, za katero se šteje količina dobavljene pitne vode, ki se odvaja v nepretočno greznico, obstoječo greznico ali malo komunalno čistilno napravo (3. točka 21. člena Uredbe).

## **10 OBVEZNE SESTAVINE ELABORATA ZA OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA**

### **10.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje**

Prikaz podatkov ni možen ker gre za novo dejavnost, določeno z Uredbo.

### **10.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje**

Prikaz podatkov ni možen ker gre za novo dejavnost, določeno z Uredbo.

### **10.3 Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje**

Pojasnila niso možna ker gre za novo dejavnost, določeno z Uredbo.

### **10.4 Primerjava obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih**

Primerjava ni možna, ker bo Ministrstvo v roku 12 mesecev po uveljavitvi Uredbe oblikovalo skupine primerljivih območij.

### **10.5 Primerjava potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih**

Primerjava ni možna, ker bo Ministrstvo v roku 12 mesecev po uveljavitvi Uredbe oblikovalo skupine primerljivih območij.

### **10.6 Primerjava obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji**

Primerjava ni možna, ker bo Ministrstvo v roku 12 mesecev po uveljavitvi Uredbe oblikovalo skupine primerljivih območij.

### **10.7 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov**

Primerjava je prikazana v poglavju 7.7.

### **10.8 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje**

Število vodomero v Občini Tabor (uvedene storitve, povezane z greznicami) je prikazano v poglavju 7.8.

Pregled količin, povezanih z greznicami (osnova za obračun so m<sup>3</sup> porabljene pitne vode):

Storitve, povezane z greznicami	Javni vodovod	Lokalni vodovod	Skupaj
Občina Braslovče	237.510	15.210	252.720
Občina Polzela	158.820	3.790	162.610
Občina Prebold	85.580	26.110	111.690
Občina Tabor	55.220	16.170	71.390
Občina Vransko	66.600	38.990	105.590
Občina Žalec	633.200	64.830	698.030
<b>SKUPAJ (m<sup>3</sup>)</b>	<b>1.236.930</b>	<b>165.100</b>	<b>1.402.030</b>

### 10.9 Predračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunski stroški izvajanja storitev, povezanih z greznicami, na območju vseh šestih občin, znašajo:

Z.št.	Postavka	Znesek
1	Stroški ravnanja z grezničnimi gošči in blatom	140.860
2	Stroški prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN	340.180
3	Vodenje in organizacija izvajanja dejavnosti	35.890
<b>4</b>	<b>Stroški skupaj</b>	<b>516.930</b>

Podrobnejša vsebina posameznih postavk je prikazana v poglavju 10.18.

### 10.10 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Obseg poslovno potrebnih sredstev za ravnanje z grezničnimi gošči in blatom je prikazan v poglavju 7.10.

### 10.11 Prikaz razdelitev splošnih stroškov v skladu z 10. Členom Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. l. RS št. 87/2012) za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Razdelitev splošnih stroškov je prikazan v poglavju 7.11.

### 10.12 Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Podjetje ne ustvarja prihodkov z opravljanjem posebnih storitev.

### 10.13 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva ni predviden.

### 10.14 Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

V letu 2012 in 2013 je v okviru enote Čiščenje zaposlena 1 izvajalka.

### 10.15 Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture

Podatek je prikazan v poglavju 7.15.

### 10.16 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju posebnih storitev

Ni še določena, ker je to prvi elaborat za dejavnost odvajanja odpadne vode po novi Uredbi.

### 10.17 Izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje

**OMREŽNINA** – izračun prikazan v poglavju 7.17

#### PREDRAČUNSKA LASTNA CENA STORITVE, POVEZANA Z GREZNICAMI

Zap. št.	Kalkulativni element lastne cene	Strošek v EUR	Struktura	Strošek v EUR/m <sup>3</sup>
1	<b>1. NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV</b>	<b>426.400</b>	<b>82,49</b>	<b>0,3041</b>
2	<b>a) Stroški materiala, ki vključujejo:</b>	<b>33.160</b>	<b>6,41</b>	<b>0,0237</b>
3	Porabljene surovine in osnovni material	10.890	2,11	0,0078
4	Strošek električne energije	15.550	3,01	0,0111
5	Strošek pogonskega goriva	950	0,18	0,0007
6	Drugi stroški materiala	5.770	1,12	0,0041
7	<b>b) Stroški storitev, ki vključujejo:</b>	<b>393.240</b>	<b>76,07</b>	<b>0,2805</b>
8	Stroški intelektualnih in osebnih storitev	740	0,14	0,0005
9	Kontrole in analize	1.360	0,26	0,0010
10	Komunalne storitve	369.730	71,52	0,2637
11	Gradbene in strojne storitve	70	0,01	0,0000
12	Bančne storitve	1.180	0,23	0,0008
13	Poštna, telefonske storitve, internet	4.460	0,86	0,0032
14	Stroški drugih storitev	2.070	0,40	0,0015
15	Stroški storitev vzdrževanja javne infrastrukture	10.850	2,10	0,0077
16	Stroški vzdrževanja OS, ki niso javna infra	560	0,11	0,0004
17	Stroški amortizacije OS, ki niso javna infra	630	0,12	0,0004
18	Zavarovalne premije OS, ki niso javna infra	1.140	0,22	0,0008
19	Drugi proizvodjalni stroški	450	0,09	0,0003
20	<b>2. NEPOSREDNI STROŠKI DELA</b>	<b>46.200</b>	<b>8,94</b>	<b>0,0330</b>
21	<b>3. DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0000</b>
22	<b>4. SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>9.710</b>	<b>1,88</b>	<b>0,0069</b>
23	<b>5. SPLOŠNI NABAVNO-PRODAJNI IN UPRAVNI STROŠKI</b>	<b>34.400</b>	<b>6,65</b>	<b>0,0245</b>
24	<b>6. OBRESTI IN NEPOSREDNI STROŠKI PRODAJE</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0000</b>
25	<b>7. DRUGI POSLOVNI ODHODKI</b>	<b>220</b>	<b>0,04</b>	<b>0,0002</b>
26	<b>8. DONOS</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0000</b>
27	<b>9. STROŠKI SKUPAJ (1-9)</b>	<b>516.930</b>	-	-
28	<b>10. KOLIČINA (m<sup>3</sup>)</b>	<b>1.402.030</b>	-	-
29	10) gospodinjstva, izvajalci nepridobitnih dejavnosti	1.308.230	-	-
30	10b) izvajalci pridobitnih dejavnosti	93.800	-	-
31	<b>11. LASTNA CENA (EUR/m<sup>3</sup>)</b>	<b>0,3687</b>	-	-
32	<b>12. OBSTOJEČA CENA (EUR/m<sup>3</sup>)</b>	-	-	-

Cena storitve, povezana z greznicami, je enotna na območju vseh šestih občin.

Lastna cena je oblikovana na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov v letu 2013. Po končanem obračunskem obdobju, izvajalec ugotovi razliko med potrjeno in obračunsko ceno opravljenih storitev. **Ugotovljena razlika med potrjeno ceno in obračunsko ceno** glede na dejansko količino opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju, se **poračuna** t.j. upošteva v elaboratu pri izračunu predračunske cene za **naslednje obdobje**.

Izvajalec enkrat letno pripravi elaborat. Če razlika med potrjeno in obračunsko ceno presega 10 % od potrjene cene, mora elaborat poslati pristojnemu občinskemu organu, ki mora začeti postopek potrjevanja cen.



### **10.18 Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah**

Kalkulacija storitev, povezanih z greznicami vključuje:

1. Stroške ravnanja z grezničnimi goščami in blatom. Delež obremenitve CČN Kasaze z grezničnimi goščami in blatom je v izhodišču ocenjen na 15 % vseh stroškov CČN Kasaze. Stroški so za vseh šest občin planirani v višini 140.860 EUR in vključujejo:
  - ✓ stroške materiala (31.610 EUR), kjer prevladujejo stroški električne energije (15.550 EUR) ter porabljene surovine in material (10.840 EUR),
  - ✓ stroške storitev (51.170 EUR), ki se v glavnem nanašajo na komunalne storitve (29.550 EUR), storitve vzdrževanja infrastrukture (10.800 EUR), poštno, telefonske in internet storitve (3.460 EUR), kontrole in analize blata (1.360 EUR), bančne storitve (1.180 EUR) ter zavarovalne premije za osnovna sredstva, ki niso javna infrastruktura (940 EUR),
  - ✓ neposredne stroške dela (13.750 EUR) zaposlenih na CČN Kasaze,
  - ✓ splošne proizvodne stroške (9.710 EUR), ki po vsebini vključujejo stroške režije delovne enote,
  - ✓ splošne nabavno-prodajne in upravne stroške (34.400 EUR) oziroma stroške uprave
  - ✓ druge poslovne odhodke (220 EUR)
2. Stroške prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN, ki so za vseh šest občin ocenjeni na 340.180 EUR. Planirano je, da bodo v začetni fazi storitve izvajali zunanji izvajalci.
3. Stroške, povezane z vodenjem navedenega področja (izpolnjevanje zakonskih zahtev glede obveščanja in vodenja evidenc). Stroški vseh šestih občin so ocenjeni na 35.890 EUR in vključujejo stroške materiala (1.550 EUR), stroške storitev (1.890 EUR) in neposredne stroške dela (32.450 EUR)

Prihodki, stroški in odhodki se ne razporejajo po posameznih občinah, saj je cena storitve, povezana z greznicami, v vseh občinah enaka. Posledično se tudi ne ugotavlja poslovni izid po posameznih občinah.

### **10.19 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35**

V Uredbi niso specificirana.

## **11 POVZETEK**

Elaborat je izdelan v skladu z novo Uredbo in vsebuje izračune cen storitev, ki so podlaga za sprejem odločitev o načinu in obsegu izvajanja dejavnosti obveznih GJS v občini Tabor.

Pristojni organ občine potrdi »potrjeno ceno storitve javne službe« (omrežnina, cena opravljanja storitev javne službe) in morebitno »subvencijo« nepridobitni dejavnosti. Na položnici je prikazana »zaračunana cena storitve javne službe«, ki jo plača uporabnik.

Elaborat je potrdila Skupščina JKP Žalec d.o.o. na svoji seji dne 29.05.2013.

Pripravili:

mag. Nives HALUŽAN, univ.dipl.ekon.

Igor GLUŠIČ, univ.dipl.inž.grad.

Florjana ZAVRŠNIK SEMPRIMOŽNIK, univ.dipl.inž.živ.tehnol.

Sebastjan DAGIJAN, kom.inž.

Direktor:

Matjaž ZAKONJŠEK, univ.dipl.inž.el.spec.